

# TTS-884

Ezek a rotorok felülről karbantarthatóak, nagy teljesítményű G-800 sorozatú hajtóművel vannak ellátva, és az iparág legnagyobb karimás rekeszével rendelkeznek, amely minden vezérlési alkotóelemet képes befogadni.

## FŐBB ELŐNYÖK

- Teljes kört öntöző
- Kétsugaras, szinkodolt fúvókák:
  - 10 db normál kilépési szöggel (22,5°)
  - 9 alacsony kilépési szögű fúvóka (15°)
- Fúvókák mérete: #10 - # 53
- Különleges segéd fúvóka nyomásbeállítás (Pressure Port™)
- Rozsdamentes acél forgórész
- Vízkénésű fogaskerék hajtómű
- Opcionális gyors forgású állórész
- A TTS-800 VIH fejek összes speciális jellemzője a **204. oldalon**
- A TTS-800 DIH fejek összes speciális jellemzője a **206. oldalon**

## MŰKÖDÉSI ADATAI

- Öntözési sugár: 14,9 - 29,6 m
- Kijuttatott vízmennyiség: 3,23 -13,29 m<sup>3</sup>/óra; 53,8 - 221,4 l/perc
- Működési nyomástartomány: 3,4 - 6,9 bar; 340-690 kPa
- Az összes TTS fej 10 bar nyomásra van méretezve

## VÁLASZTHATÓ KIALAKÍTÁSOK

- C - Check-O-Matic 8 m szintkülönbséig működik, és a felülről szerelhető csatlakozóval azonnal átalakítja a szórófejet alaphelyzetben nyitott hidraulikus szeleplű szórófejjé
- D - dekóder a fejbe építve, minden E jelű fejnél lehetséges\*
- DD - kétkörös dekóder a fejbe építve, minden E jelű fejnél lehetséges\*
- E - mágnesszelep a fejbe építve, állítható nyomásérték, ki- be kapcsolás és automata üzemmód választás, 210 mA tartóáram (370 mA behúzóáram) 50 Hz behúzó mágnessel, a vasmag kiesés ellen biztosított, az indító víz a szórófej belseje felé folyik el

\*Az összes DIH fejben 3M DBRY-6 vízmentes csatlakozó van a kéteres vezeték bekötéséhez. 196A DIH szórófejek földelésével kapcsolatos fontos ajánlásokat talál.



### TTS-884

Kiemelkedésű: 9,5 cm  
Teljes magasság: 30 cm  
Karima átmérője: 18 cm  
Belső menetes  
csatlakozás: ACME 6/4"

## TTS-884 - A CIKKSZÁM FELÉPÍTÉSE: RENDELÉSHEZ: 1 + 2 + 3 + 4 + 5

1	Modell	2	Lábszelep kialakítások	3	Fúvóka	4	Nyomásszabályozás*	5	Választható Kialakítások
	<b>GT-884</b> = teljes kört öntöz (átalakítható előre felé - öntözőállítható szögű szórófejjé)	<b>C</b> = Check-O-Matic* <b>D</b> = Dekóder a szeleppel együtt a fejben <b>DD</b> = Kétkörös dekóder a szeleppel együtt a fejben <b>E</b> = beépített elektromos szelep *átalakítja a szórófejeket nyitott hidraulikus szeleplű szórófejjé	<b>15 - 53</b> = Beépített G-880 fúvókával*  *SSU = #18, #23, #25, or #48	<b>P5</b> = 50 PSI (3,4 bar), 340 kPa (fúvókák 15 - 18) <b>P6</b> = 65 PSI (4,5 bar), 450 kPa (fúvókák 18 - 25) <b>P8</b> = 80 PSI (5,5 bar), 550 kPa (fúvókák 25 - 53)  *SSU = P5/#18, P6/#23, P8/#25, P8/#48	<b>S</b> = SSU*  *Normál raktárkészlet				

Példa:

GT-884-E-48-P8-S = GT-884 teljes kört öntöző szórófej, beépített mágnesszeleppel, 48-as fúvókával, 80 PSI, (5,5 bar) 550 kPa nyomásra beállítva, normál raktárkészletről

TTS-884 FÚVÓKÁK TELJESÍTMÉNYE*								
Fúvókakészlet			Nyomás		Sugár	Vízhozam	Öntözési intenzitás	
			bar	kPa	m	m <sup>3</sup> /óra	l/perc	mm/óra
●	○	●	3,4	344	14,9	3,23	53,8	14,5
Szürkésbarna	15	Szürke	4,1	413	15,5	3,57	59,4	14,8
803611	Fehér	315317	4,5	450	15,9	3,73	62,1	14,8
●	●	●	4,8	482	16,2	3,86	64,4	14,8
●	●	●	5,5	551	16,8	4,13	68,9	14,7
●	●	●	3,4	344	17,1	3,91	65,1	13,4
Szürkésbarna	18	Szürke	4,1	413	17,7	4,28	71,3	13,7
803611	Narancs	315317	4,5	450	18,0	4,48	74,6	13,8
●	●	●	4,8	482	18,3	4,54	75,7	13,6
●	●	●	5,5	551	18,6	4,82	80,3	13,9
●	●	●	3,4	344	17,4	4,18	69,7	13,8
Szürkésbarna	20	Szürke	4,1	413	18,0	4,61	76,8	14,3
803611	Barna	315317	4,5	450	18,6	4,86	81,0	14,1
●	●	●	4,8	482	19,2	4,91	81,8	13,3
●	●	●	5,5	551	19,5	5,16	85,9	13,5
●	●	●	3,4	344	19,2	4,91	81,8	13,3
Szürkésbarna	23	Világoskék	4,1	413	19,8	5,22	87,1	13,3
803611	Zöld	315311	4,5	450	20,1	5,45	90,8	13,5
●	●	●	4,8	482	20,4	5,66	94,3	13,6
●	●	●	5,5	551	20,7	6,04	100,7	14,1
●	●	●	4,5	450	21,6	6,50	108,3	13,9
Szürkésbarna	25	Világoskék	4,8	482	22,3	6,75	112,5	13,6
803611	Kék	315311	5,5	551	22,6	7,19	119,8	14,1
●	●	●	6,2	620	22,9	7,65	127,5	14,6
●	●	●	6,9	689	23,5	8,12	135,3	14,7
●	●	●	4,5	450	22,6	7,02	117,0	13,8
Szürkésbarna	33	Világoskék	4,8	482	22,9	7,27	121,1	13,9
803611	Szürke	315311	5,5	551	23,5	7,77	129,5	14,1
●	●	●	6,2	620	24,1	8,22	137,0	14,2
●	●	●	6,9	689	24,7	8,68	144,6	14,2
●	●	●	4,5	450	23,5	7,97	132,9	14,5
Szürkésbarna	38	Világoskék	4,8	482	24,1	8,31	138,5	14,3
803611	Piros	315311	5,5	551	25,0	8,84	147,3	14,1
●	●	●	6,2	620	25,6	9,38	156,3	14,3
●	●	●	6,9	689	26,5	9,90	165,0	14,1
●	●	●	-	-	-	-	-	-
Szürkésbarna	43	Kék	4,8	482	25,3	9,38	156,3	14,7
803611	Sötétbarna	315300	5,5	551	25,9	9,90	165,0	14,8
●	●	●	6,2	620	26,5	10,52	175,3	15,0
●	●	●	6,9	689	27,1	11,09	184,7	15,1
●	●	●	-	-	-	-	-	-
Sötétbarna	48	Sötétkék	4,8	482	27,4	10,65	177,5	14,2
803610	Sötétzöld	833500	5,5	551	28,0	11,11	185,1	14,1
●	●	●	6,2	620	28,7	11,46	191,0	14,0
●	●	●	6,9	689	29,3	12,15	202,5	14,2
●	●	●	-	-	-	-	-	-
Sötétbarna	53	Sötétkék	4,8	482	27,7	11,31	188,5	14,7
803610	Sötétkék	833500	5,5	551	28,3	11,86	197,7	14,8
●	●	●	6,2	620	29,0	12,61	210,1	15,0
●	●	●	6,9	689	29,6	13,29	221,4	15,2

\*Előzetes teljesítményadatok. Megfelel az ASAE szabványnak. Az összes csapadékmennyiség 360 °-os forgásszögre számítva. Az összes háromszög alakú terület egyenlő oldalú. Az öntözési intenzitás kiszámításához a 180°-nál szorozzuk meg 2-vel az értéket.

#### TTS-884 NORMÁL FÚVÓKÁK TTS-884 ALACSONY SZÖGŰ FÚVÓKÁK\*\*



\*\*Az alacsony szögű fúvókák 15%-al csökkentik a szórástávolságot.



#### Szabad helytel

A kétzónás modul beépítése nem csökkenti a karima rekeszének a szabad terét. Az exkluzív konfiguráció extra helytet biztosít a teljes méretű DBRY-6 vízmentes csatlakozók és a kábelek számára is.